(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/005175 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60C 23/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051424

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2004 (08.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10330953.5

8. Juli 2003 (08.07.2003) Di

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt/Main (DE). CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖBE, Andreas [DE/DE]; Nibelungenstr. 26, 64625 Bensheim (DE). GRIESSER, Martin [DE/DE]; Akazienweg 8a, 65760 Eschborn (DE). EDLING, Frank [DE/DE]; Seebachstr. 37, 65929 Frankfurt (DE). RUNGE, Ines [DE/DE]; Wunstorfer Strasse 33, 60543 Hanover (DE). KLUGE, Stefan [DE/DE]; Theodor-Lessing-Ring 2a, 80823 Garbsen, 80823 Garbsen (DE).

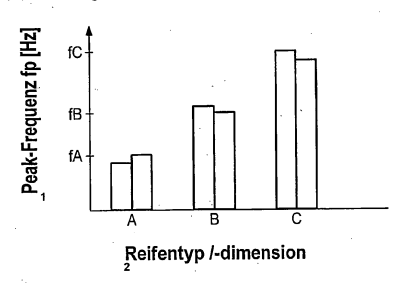
- (74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt/Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR IDENTIFYING A TYRE TYPE MOUNTED ON A VEHICLE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERKENNUNG DES AM FAHRZEUG INSTALLIERTEN REIFENTYPS



1...PEAK FREQUENCY
2...TYRE TYPE/SIZE

- (57) Abstract: The invention relates to a method for identifying a tyre type mounted on a vehicle wherein at least one tyre characteristic property describing a tyre type mounted on a vehicle, for instance a pressure response of the unrolled tyre circumference, is determined on the basis of the peak frequency fp of a frequency spectrum of at least one vehicle tyre. A computer program product is also disclosed.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeugs installierten Reifentyps, wobei mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft wie zum Beispiel die Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs des Reifens, welche den am Fahrzeug installieren Reifentyp beschreibt, aus der Peak-Frequenz fp des Frequenzspektrums mindestens eines Fahrzeugreifens bestimmt wird. Ferner betrifft die Erfindung ein Computerprogrammprodukt.

WO 2005/005175 A1

WO 2005/005175 A1



vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps gemäß Anspruch 1 sowie ein Computerprogramm gemäß Anspruch 7.

Zur Verbesserung der Sicherheit moderner Kraftfahrzeuge und deren Insassen werden heutzutage vermehrt elektronische Hilfssysteme wie beispielsweise ein Antiblockiersystem (ABS) oder ein elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) eingesetzt. Zur Verbesserung der Regelalgorithmen dieser elektronischen Hilfssysteme ist beispielsweise aus der EP 0 783 983 B1 ein Verfahren bekannt, welches aus den Drehgeschwindigkeiten der Räder des Fahrzeugs erkennt, ob ein Sommer- oder ein Winterreifen am Fahrzeug montiert ist. Abhängig von dem erkannten Reifen (Sommer- oder Winterreifen) werden daraufhin die Regelalgorithmen des ABS-Reglers auf den erkannten Reifen abgestimmt. Sommer- und Winterreifen weisen unterschiedliche Reifeneigenschaften, z. B. Unterschiede in der Profilsteifigkeit, auf, welche sich beispielsweise auf die maximal zu übertragende Fahrzeugverzögerung auswirken können. Die Anpassung des ABS-Reglers an den erkannten Reifen dient daher zur Verbesserung der aktiven Sicherheit.

Ferner ist aus der EP 0 578 826 B1 eine Vorrichtung zum Erfassen eines Reifenluftdruckzustands bekannt, welches einen Reifenluftdruckverlust durch Auswertung der Schwingungseigenschaften eines Fahrzeugreifens mittels einer Fourier-Analyse oder ähnlichen Verfahren bestimmt. Hierzu wird die Verschiebung einer Resonanzfrequenz, auch Peak-Frequenz genannt, ausgewertet. In Fig. 1 ist ein typisches Beispiel eines Reifens mit einer ausgeprägten Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz für einen bestimmten Reifenluftdruck dargestellt. Eine Verschiebung dieser Peak-Frequenz zu höheren bzw. niedrige-

ren Frequenzen hin wird von der bekannten Vorrichtung als Reifenluftdruckverlust interpretiert.

Aufgabe der Erfindung ist, ein anderes Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeug installierten Reifentyps bereitzustellen, welches die an dem Fahrzeug installierten Reifentypen aufgrund ihrer Schwingungseigenschaften erkennt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch das Verfahren nach Anspruch 1 gelöst.

Unter dem Begriff "charakteristische Reifeneigenschaft" soll erfindungsgemäß eine Größe wie z.B. die Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs des Reifens, die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp, etc. verstanden werden.

Der Begriff "Peak-Frequenz" soll im folgenden allgemein als Kenngröße für charakteristische Eigenschwingungen des Reifens verstanden werden, wobei neben der eigentlichen Eigenfrequenz z. B. auch die Dämpfung gemeint ist, die sich in Figur 1 als Breite bzw. Form der Ausprägung im Frequenzspektrum um etwa 40 Hz herum zeigt.

Unter dem Begriff "Solldruck des Fahrzeugreifens" soll ein festgelegter Luftdruck des Reifens, wie beispielsweise ein vom Fahrzeughersteller für eine bestimmte Beladung vorgeschriebener Solldruck, verstanden werden. Dieser Solldruck ist u. a. von dem jeweiligen Fahrzeugtyp, der Fahrzeugbeladung und der verwendeten Reifendimensionen abhängig.

Die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt vorzugsweise nur, wenn der vorliegende Reifenluftdruck mit dem Solldruck des Fahrzeugreifens übereinstimmt.

Vorteilhafterweise erfolgt das Einstellen oder Überprüfen des Solldrucks der Fahrzeugreifen durch den Fahrzeugführer mittels eines Reifenfüllgeräts oder eines Reifenluftdruckmessers.

Vorzugsweiseweise wird durch den Fahrzeugführer, nachdem dieser zuvor den Solldruck der Fahrzeugreifen eingestellt bzw. überprüft hat, eine Auslöseeinrichtung, insbesondere ein Resetknopf, betätigt, welche das erfindungsgemäße Verfahren startet.

Vorteilhafterweise werden die charakteristischen Reifeneigenschaften bei einem vorgegebenen Solldruck des Fahrzeugreifens in einem Kennfeld, in Form einer mathematischen Funktion oder auf ähnliche Weise abgespeichert. Beispielsweise geht aus einem solchen Kennfeld die Peak-Frequenz eines bestimmten Reifentyps mit einer bestimmten Reifengröße bei einem bestimmten Reifendruck hervor. Das Kennfeld kann auch beispielsweise Informationen über die Reifen- bzw. Lufttemperatur oder Korrekturwerte zur Eliminierung von Temperatureinflüssen beinhalten. Dieses Kennfeld kann man sich z. B. als Tabelle oder Diagramm vorstellen, wobei über die Radgeschwindigkeit v und die Peak-Frequenz fp die unterschiedlichen Reifentypen gemäß einer Funktion f(fp, v) aufgetragen sind. Aus diesem Kennfeld kann einerseits direkt die Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Geschwindigkeit v abgelesen bzw. entnommen werden und andererseits kann auch eine Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Radgeschwindigkeit v aus der Funktion f(fp, v) ermittelt werden, z. B. per Interpolation oder Betrachtung der Steigung. Der Verlauf der Peak-Frequenz fp über die Radgeschwindigkeit v gibt somit einen direkten Aufschluss über den vorliegenden Reifentyp. Ein solches Kennfeld muss fahrzeugspezifisch ermittelt werden.

Die mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft wird bevorzugt auch anderen Fahrzeugsystemen wie beispielsweise einem Antiblockiersystem (ABS), einem Fahrstabilitätsprogramm (ESP), einem indirekt messenden Reifendruckkontrollsystem (DDS) oder anderen bekannten Systemen zur Verfügung gestellt.

Dieses Verfahren zur Erkennung des Reifentyps ist auch ganz besonders geeignet zur Charakterisierung der Reifen für ein Reifendruckkontrollsystem welches auf Basis der druckbedingten Änderung des Reifenabrollumfangs U oder auf Basis der druckabhängigen Peak-Frequenz fp arbeitet. Für diese Reifendruckkontrollsysteme stellt sich das Problem, das die Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp bzw. die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz dfp/dp stark vom Reifen abhängt. Zu beachten ist hierbei, dass die den Reifen charakterisierende Peak-Frequenz fp geschwindigkeitsabhängig ist. Es ist also sicherzustellen, dass die Bestimmung der Peak-Frequenz fp jeweils bei der selben Geschwindigkeit oder innerhalb desselben Geschwindigkeitsbereichs erfolgt. Die Peak-Frequenz hängt außerdem vom Radmoment ab, deshalb wird zur Bestimmung der Peak-Frequenz nur ein eingeschränkter Radmomentenbereich für die jeweilige Radgeschwindigkeit zugelassen oder die Peak-Frequenz wird grundsätzlich nur unter Berücksichtigung des Radmoments bestimmt. Da das betrachtete Fahrzeug nicht nur mit identischen Reifen an allen Rädern ausgestattet sein kann, können sich u. U. auch unterschiedliche Peak-Frequenzen ergeben.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung von einigen Ausführungsbeispiele an Hand der Figuren.

Es zeigen

- Fig. 1 ein bekanntes Frequenzspektrum eines Reifens,
- Fig. 2 unterschiedliche Reifentypen/-dimensionen mit unterschiedlichen Peak-Frequenzen bei einer betrachteten Geschwindigkeit, und
- Fig. 3 die Abhängigkeit der Druckempfindlichkeit von der Peak-Frequenz bei einer betrachteten Geschwindigkeit.

In Fig. 1 ist ein typisches Frequenzspektrum eines Reifens dargestellt. Auf der Abszisse ist die Frequenz in Hertz aufgetragen und auf der Ordinate die Amplitude in einer will-kürlichen Einheit. In dem gezeigten Beispiel sieht man eine ausgeprägte Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz. Das in Fig. 1 dargestellte Frequenzspektrum wird auf bekannte Weise aus dem Signal eines Sensors z. B. einem am Fahrzeug vorhandenen ABS-Sensor, welcher die Dreheigenschaft (z. B. Drehgeschwindigkeit) des Fahrzeugrads ermittelt, mittels einer Fourier-Analyse bestimmt. Hierbei ergibt sich eine ausgeprägte Peak-Frequenz fp bei etwa 40 Hz. Die Lage der Peak-Frequenz fp ist hierbei abhängig von den Reifeneigenschaften, wie z. B. dem Reifendruck, und der Geschwindigkeit des Fahrzeugs.

Das Diagramm in Fig. 2 stellt Pcak-Frequenzen für unterschiedliche Reifentypen/-dimensionen A, B, C dar, wobei diese jeweils unterschiedliche Peak-Frequenzen fA, fB, fC aufweisen. Die gezeigte Abhängigkeit zwischen dem Reifentyp und der Peak-Frequenz ist unter anderem geschwindigkeitsabhängig, deshalb gilt das Diagramm nur für eine betrachtete Geschwindigkeit bei einem bestimmten Fahrzeug. Bei anderen Geschwindigkeiten oder anderen Fahrzeugen kann diese Abhängigkeit anders aussehen. Es hat sich gezeigt, dass die Lage der Peak-Frequenz fp geeignet ist zur Bestimmung des vorliegenden Reifentyps. Die Peak-Frequenzen können hierbei als feste

Werte (z. B. 40 Hz) oder als Wertebereiche (z. B. 38 Hz - 42 Hz) definiert sein, um z. B. auch vorhandene Herstellungstoleranzen der Reifen zu berücksichtigen. Der ermittelte Reifentyp kann an weitere Fahrzeugsysteme wie z. B. ABS, ESP weitergegeben werden um dort zur Anpassung von Regelalgorithmen verwendet zu werden.

In Fig. 3 ist die Abhängigkeit bzw. Korrelation zwischen der Lage der Peak-Frequenz fp und der Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp bei einer betrachteten Geschwindigkeit für das betrachtete Fahrzeug dargestellt. Peak-Frequenzen mit einer höheren Frequenz weisen auch eine höhere Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp auf. Diese Erkenntnis wird bei dem erfindungsgemäßen Verfahren berücksichtigt um die Erkennungsschwellen für einen Reifenluftdruckverlust festzulegen. Bei bisherigen Reifendruckkontrollsystemen wurden die Erkennungsschwellen unabhängig von den Reifeneigenschaften festgelegt, was bei manchen Systemen je nach Auslegung zu Fehlwarnungen oder ausbleibenden Warnungen führte. Die Berücksichtigung der Reifeneigenschaften bei einem Reifendruckkontrollsystem dient somit zum verbesserten Erkennen eines Reifendruckverlustes und zwar bei nahezu gleichen Druckschwellen für alle Reifen. Hierbei ist die Abhängigkeit zwischen der Peak-Frequenz fp und der Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs dU/dp z.B. in einem Kennfeld oder in Form einer mathematischen Funktion abgespeichert.

Im Folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren in einzelnen Schritten vorgestellt.

Schritt 1: Einstellen des Solldrucks (empfohlener Reifenluftdruck) der Fahrzeugreifen und Betätigen eines Resetknopfs zum Starten des erfindungsgemäßen Verfahrens. Schritt 2: Bestimmung der Peak-Frequenz fp bei Solldruck der einzelnen Reifen unter Berücksichtigung der Radgeschwindigkeit und des Radmoments aus dem Frequenzspektrum der Fourier-Analyse auf an sich bekannte Weise.

Schritt 3: Bestimmung der charakteristischen Reifeneigenschaften wie z. B. die Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfanges oder die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp aus einem abgelegten Kennfeld (siehe Fig. 3).

Für die Verwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in anderen Fahrzeugsystemen (z. B. ABS, ESP, DDS) können noch die folgenden Schritte notwendig sein.

Schritt 4: Auswahl der verwendeten Erkennungsschwellen/Warnschwellen in Abhängigkeit von z.B. der Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs oder der Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz fp.

Schritt 5: Übermittlung der geschwindigkeitsabhängigen Peak-Frequenz fp bei Solldruck und der Erkennungsschwellen/Warnschwellen an ein nachgeschaltetes System z. B. Reifendruckkontrollsystem (DDS), ABS, ESP, etc.

Grundsätzlich könnte die Druckempfindlichkeit des Abrollumfangs oder die Druckempfindlichkeit der Peak-Frequenz über korrelierende Schwingungseigenschaften des Reifens ermittelt werden, die auch auf andere Weise ausgewertet werden können, z. B. über Auswertung einer charakteristischen Radbeschleunigung.

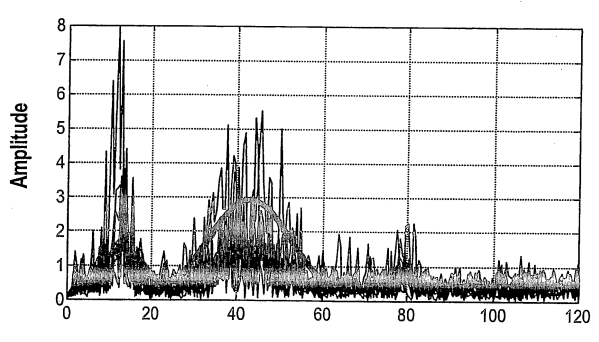
Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Erkennung des am Fahrzeugs installierten Reifentyps, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft, welche den am Fahrzeug installieren Reifentyp beschreibt, aus der Peak-Frequenz fp des Frequenzspektrums mindestens eines Fahrzeugreifens bestimmt wird.
- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp aus dem Frequenzspektrum mittels eines numerischen Analyseverfahrens, insbesondere nach dem Prinzip der Fourier-Analyse, bestimmt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp bei einer bestimmten Radgeschwindigkeit oder innerhalb eines bestimmten Radgeschwindigkeitsbereichs ermittelt wird.
- 4. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die charakteristische Reifeneigenschaft in einem Kennfeld oder in Form einer mathematische Funktion abgespeichert ist, welches die Korrelation zwischen der Peak-Frequenz fp der charakteristischen Reifeneigenschaft unter Berücksichtigung der Radgeschwindigkeit beschreibt.
- 5. Verfahren nach mindestens einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp bei einem festgelegten Solldruck des Fahrzeugreifens ermittelt wird.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Peak-Frequenz fp

und/oder die mindestens eine charakteristische Reifeneigenschaft anderen Fahrzeugsystemen, wie insbesondere einem Antiblockiersystem (ABS), und/oder einem elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) und/oder einem Reifendruckkontrollsystem (DDS), zugeführt werden.

7. Computerprogrammprodukt, dadurch gekennzeichnet, dass dieses einen Algorithmus definiert, welcher ein Verfahren gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6 umfasst.

Fig. 1



Frequenz [Hz]

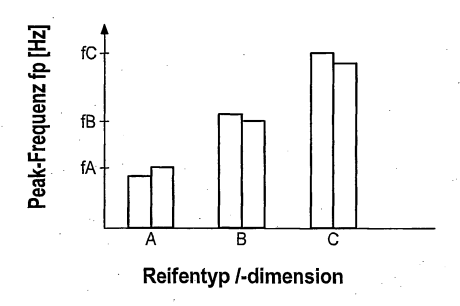
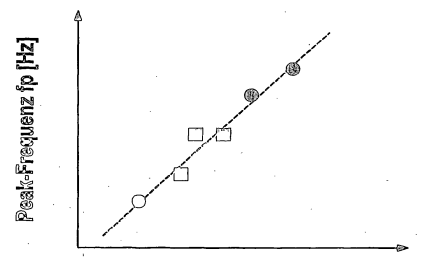


Fig. 2



Druckempfindlichkeit des Reifenabrollumfangs dU/dp [%/bar]

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Integration No PCT/EP2004/051424

A. CLASS	BIFICATION OF SUBJECT MATTER B60C23/06			
IPC 7	B60C23/06	•		
A 00-5-41-5-5	to International Devices			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
Minimum d	locumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)		
IPC 7	B60C	J		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in th	ne fields searched	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search te	erms used)	
EPO-In	ternal			
	•			
				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
· ·				
X	US 5 557 552 A (FUJIWARA KENJI	ET AL)	1-4,7	
	17 September 1996 (1996-09-17) column 11, line 29 - column 12,	last lino		
	; figures 18-23	·		
			.	
}				
1			1	
-				
ĺ				
1				
	·		T	
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	e listed in annex.	
Special cate	egories of cited documents :			
A" documen	t defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after to or priority date and not in confident to understand the priority		
earlier do	cument but published on or after the international	cited to understand the princip invention	1	
. document	Which may throw doubts on priority, plaintenance	*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
CHAUDIT	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance	e; the claimed invention	
omer me		ments, such combination being		
later than	published prior to the international filing date but n the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
ate of the ac	tual completion of the international search			
8 1	November 2004	12/11/2004	,	
ame and mai	illing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Peschel, W	[·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...formation on patent family members

Interional Application No	
PCT/EP2004/051424	

Patent document cited in search report	Publication	Patent family		Publication	
	date	member(s)		date	
US 5557552 A	17-09-1996	JP JP DE	3289375 B2 6278419 A 4409816 A1	04-06-2002 04-10-1994 29-09-1994	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051424

A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMEL DUNGSCEGENST		PCT/EP2004/051424	
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60C23/06			·
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der national	en Klassifikation und der IPK		
D. NECT	ENCHIENTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations B60C	ssymbole)		
			,	
Recherchia	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gob			
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung	gen, soweit diese unter die rech	nerchierten Gebiete fallen	
Während d	lor integral			
EDO T-	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	ank (Name der Datenbank und	d evtl. verwendete Suchbegriffe)	
ELO-11	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter A	ngabe der in Betracht kommen	oden Teile	
			nden Teile Betr. Anspruch Nr.	:
(US 5 557 552 A (FUJIWARA KENJI	ET AL)	1 4 7	
		1	1-4,7	
	Spalte 11, Zeile 29 - Spalte 1 Zeile ; Abbildungen 18-23	2, letzte		
		•		
ĺ				
1				
- 1				
	•	•		4
				•
Weiter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Siete A L		
Omaron	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	Siehe Anhang Pate		
veromenta	chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, t als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung oder dem Prioritätsdatu	g, die nach dem internationalen Anmeldedat im veröffentlicht worden ist und mit der	tum
älleres Do	diment des indestrant en external ist	Effinding zugrundeliege	in verönennicht worden ist und mit der ert, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend	
Veröffentlic	chung die geelgnet ist einen Deisente	"X" Veröffentlichung von bee	andere D. L. a	
scheinen anderen i	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde	Kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit i	sonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf beruhend betrachtet werden	aung
ausgeführ	Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie t)	"Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind	einderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin erischer Tätigkeit beruhend betrachtet	dung
eine Benu	trung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dies	fentlichung mit einer oder mehreren anderer	
dem bean	spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		er Nategorie in Verbindung gebracht wird un nen Fachmann nahellegend ist glied derselben Patentfamilie ist	nd
m des Abs	chlusses der internationalen Recherche		nationalen Recherchenberichts	
Q I	November 2004	1	•	
		12/11/2004	·	
e und Posta	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediens	steter	_
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni		3.0.0	7
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1X. 31 651 epo ni,	Peschel, W		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051424

Γ	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 5557552	Α	17-09-1996	JP JP DE	3289375 B2 6278419 A 4409816 A1	04-06-2002 04-10-1994 29-09-1994

This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

Tis Page Blank (uspto)